

97055219

Rev. 01

2023-01

INSTRUCCIONES DE USO HMD - Accesorio para piezas de mano en termodesinfector

ÍNDICE

1. INSTRUCCIONES DE USO..... 3

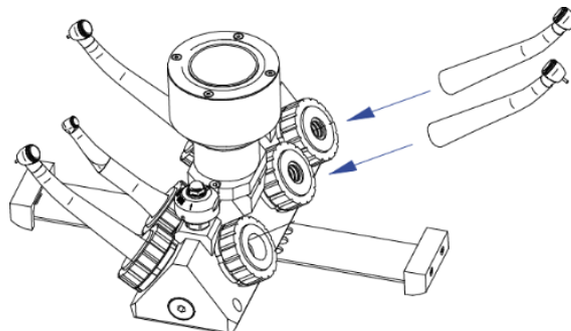
1. INSTRUCCIONES DE USO



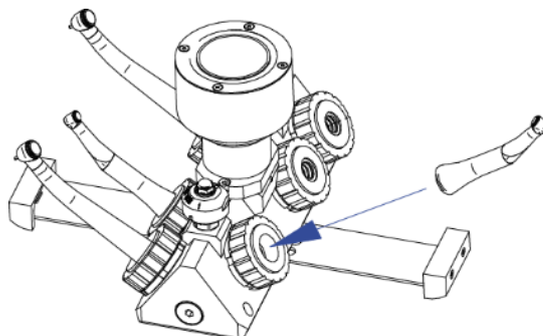
Cuando se utiliza el accesorio, seleccionar exclusivamente el ciclo dedicado al tratamiento de las piezas de mano. Otros ciclos podrían dañar estas piezas de mano debido al uso de los ultrasonidos.

Introducir las piezas de mano en los alojamientos (hasta 6), orientando el cabezal de la pieza hacia abajo, en el siguiente orden:

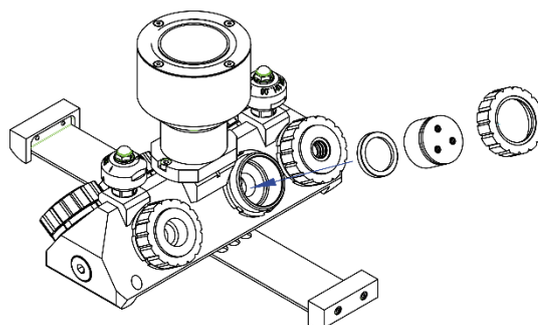
- las turbinas se introducen en los alojamientos con adaptadores azules específicos (cód. 97200388);



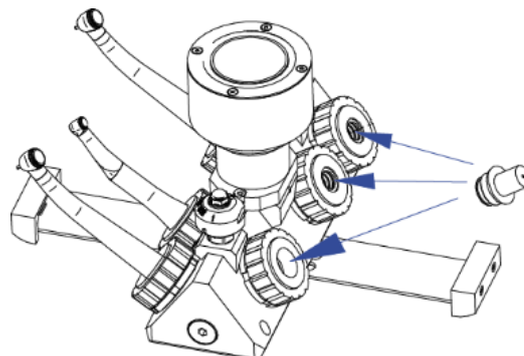
- las piezas de mano micromotor se introducen en los alojamientos con adaptadores blancos específicos (cód. 97200389);



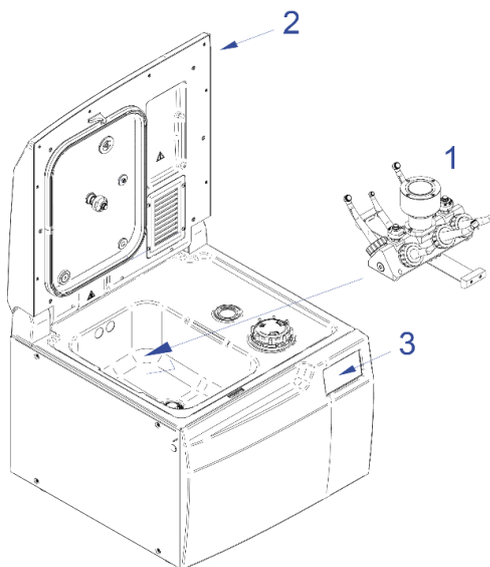
- introducir eventualmente el adaptador para puntas ultrasonidos en uno de los alojamientos libres, quitando el adaptador ya presente e introduciendo en el orden específico el filtro (cód. 99951633), el adaptador (cód. 97440097) y la relativa corona (cód. 99951628), atornillada hasta el final de carrera;



- colocar los tapones (cód. 99951681) en los alojamientos que han quedado eventualmente libres de las piezas de mano;



- posicionar el accesorio dentro del termodesinfectador (1), cerrar la puerta superior (2), seleccionar y activar el ciclo dedicado al tratamiento de las piezas de mano (3);



- acceder al menú SELECCIÓN CICLOS (3a);



- seleccionar el ciclo H – PIEZAS DE MANO (3b);



- asegurarse de que el accesorio esté posicionado correctamente y confirmar con ENTER (3c);

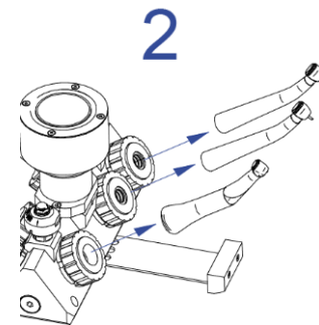
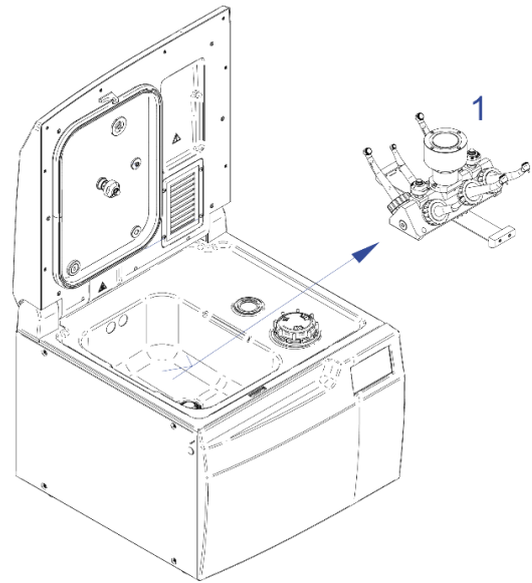


- activar el ciclo H – PIEZAS DE MANO (3d);



Al finalizar el ciclo las superficies metálicas del accesorio y de las piezas de mano alcanzan temperaturas elevadas. Utilizar guantes o protecciones idóneas para manipularlas.

- al finalizar el ciclo, quitar el accesorio del termodesinfectador (1) y extraer las piezas de mano de los alojamientos (2).



Si al finalizar el ciclo se observa una pieza de mano fuera de su alojamiento, considerar el tratamiento de lavado y desinfección interno incompleto para esa pieza de mano.

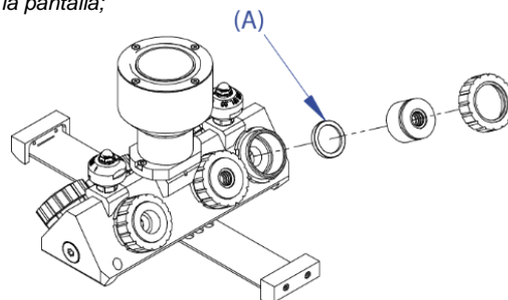


La dotación suministrada es la siguiente: 4 tapones, 4 adaptadores para turbinas, 3 adaptadores para contra-ángulos y 1 adaptador para puntas de ultrasonidos (puede contener hasta 3 puntas). Es posible personalizar la configuración de los 6 alojamientos de las piezas de mano (número de turbinas y piezas de mano micromotor) en función de las propias exigencias utilizando los adaptadores adicionales previstos en la dotación.



IMPORTANTE:

- comprobar que el detergente empleado en el termodesinfectador sea uno de los detergentes recomendados;
- al finalizar el ciclo de lavado, lubricar las turbinas y las piezas de mano micromotor utilizando los productos indicados por los fabricantes de estos;
- la primera vez que se acciona el instrumento después del tratamiento, asegurarse del paso correcto de flujo en los conductos de aire y agua del mismo. Las eventuales obstrucciones pueden ser indicadores de una incorrecta ejecución del ciclo;
- cambiar los filtros (A) cuando se indica en la pantalla;



- para un tratamiento correcto de la carga que se somete a termodesinfección en las fases previas y posteriores al ciclo y para las advertencias de seguridad del termodesinfectador, consultar las indicaciones presentes en el manual de uso del termodesinfectador al que se aplica exclusivamente el accesorio. Además, las piezas de mano se deben someter siempre al tratamiento de esterilización antes de ser utilizadas;
- asegurarse de que las piezas de mano que se deben someter al ciclo estén explícitamente indicadas como idóneas para la termodesinfección y el lavado por el fabricante de estos;
- Se sugiere un ciclo de Termodesinfección del accesorio sin aplicar piezas de mano si han pasado 15 o más días de inactividad del mismo;
- cuando finaliza el ciclo y ya no se debe utilizar el accesorio, colocar este último en posición vertical para dejarlo que se vacíe de restos de líquidos internos.



www.cefla.com